Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Завод регенерации топлива*** |  |  |  |  |  |
| 25010003. Заместитель главного инженера-начальник отдела, (ядерная безопасность) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Производственно-техническая служба* |  |  |  |  |  |
| *Отдел по подготовке производства* |  |  |  |  |  |
| *Технологический отдел* |  |  |  |  |  |
| *Отдел ядерной безопасности, учёта и контроля ЯМ, РВ и РАО* |  |  |  |  |  |
| 250806. Ведущий инженер по спецучету | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба обеспечения функционирования автоматизированных систем* |  |  |  |  |  |
| 25100001. Главный приборист-начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100037А(25100401А). Главный специалист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел эксплуатации локальных систем управления ОДЦ* |  |  |  |  |  |
| 25100006А(25100002А; 25100003А; 25100004А; 25100005А; 25100007А; 25100008А). Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100033. Мастер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок наладки средств измерения и автоматизации ОДЦ* |  |  |  |  |  |
| 25100704А(25100707А). Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25100708. Инженер-электроник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба эксплуатации и наладки механического оборудования* |  |  |  |  |  |
| *Группа по организации наладки и эксплуатации механического оборудования* |  |  |  |  |  |
| *Участок по эксплуатации и наладке механического оборудования цехов 4,5, зданий и сооружений* |  |  |  |  |  |
| 25110501А(25110502А; 25110504А; 25110505А). Мастер участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110507А(25110506А; 25110508А; 25110509А; 25110510А; 25110511А; 25110512А; 25110513А; 25110514А; 25110515А; 25110516А; 25110517А; 25110518А; 25110519А; 25110520А; 25110521А; 25110522А; 25110523А; 25110524А; 25110525А; 25110526А; 25110527А; 25110528А; 25110529А; 25110530А; 25110531А; 25110532А; 25110533А; 25110534А; 25110535А; 25110536А; 25110537А; 25110538А; 25110539А; 25110540А; 25110541А; 25110542А). Слесарь-ремонтник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25110503А(25110543А; 25110544А; 25110545А; 25110546А; 25110547А; 25110548А; 25110549А; 25110550А; 25110551А; 25110552А; 25110553А; 25110554А; 25110555А; 25110556А; 25110557А; 25110558А; 25110559А; 25110560А; 25110561А; 25110562А; 25110563А; 25110564А; 25110565А; 25110566А; 25110567А; 25110568А; 25110569А; 25110570А; 25110571А; 25110572А). Электрогазосварщик | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба эксплуатации и наладки энергоустановок* |  |  |  |  |  |
| *Участок электроснабжения ОДЦ и автоматики* |  |  |  |  |  |
| 25120215. Инженер-энергетик сменный, (смена) | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25-12-02-02. Инженер-энергетик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25-12-02-03А(25120204А). Инженер-энергетик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок энергоснабжения ХОТ-1, ХОТ-2, ОДЦ* |  |  |  |  |  |
| 25-12-04-04А(25120405А; 25120406А). Слесарь-ремонтник | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел эксплуатации инфраструктуры и МТС* |  |  |  |  |  |
| *Цех № 4 (Цех механический)* |  |  |  |  |  |
| *Заготовительный участок* |  |  |  |  |  |
| 25420025А(25420008А). Слесарь по сборке металлоконструкций, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420029. Станочник широкого профиля, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 25420017. Мастер сменный | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| *Участок по изготовлению ампул* |  |  |  |  |  |
| 25420016А(25420018А). Электрогазосварщик, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420011А(25420015А). Оператор станков с программным управлением, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420007А(25420019А). Мастер сменный | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| *Участок по изготовлению нестандартизированного оборудования* |  |  |  |  |  |
| 25420010А(25420020А; 25420022А; 25420031А; 25420030А). Электрогазосварщик, (смена) | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25420009А(25420034А; 25420032А; 25420033А; 25420035А; 25420036А; 25420037А; 25420038А; 25420039А; 25420040А; 25420041А; 25420042А; 25420043А). Станочник широкого профиля | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 25420011. Оператор станков с программным управлением, (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Участок по ремонту специального подвижного состава* |  |  |  |  |  |
| 25550004. Слесарь по ремонту подвижного состава | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25550006. Машинист крана (крановщик) | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку крана | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25550005А(25550011А). Слесарь-ремонтник | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Цех №5 (цех по отработке технологий переработки ОЯТ)* |  |  |  |  |  |
| *Отдел базовой технологии* |  |  |  |  |  |
| 25550204А(25550504А). Начальник участка | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел эксплуатации и ремонта технологического транспорта* |  |  |  |  |  |
| 25850006. Мастер по ремонту | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| *Мастерский участок по эксплуатации машин и механизмов* |  |  |  |  |  |
| 25850023. Машинист бульдозера | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25850022. Водитель погрузчика | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850011. Водитель автомобиля, (спецавтом.) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850025. Машинист экскаватора | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 25850013. Водитель автомобиля, (спецавтом.) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 25850024. Водитель погрузчика | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Цех № 2 (Цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АС)* |  |  |  |  |  |
| 25500010. Мастер участка | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель главного инженера по ОТ и РБ |  |  |  | Сенчуров В.Ю. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель СОТ |  |  |  | Лебедев С.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Начальник ОМЭП |  |  |  | Четвериков А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Начальник ОНОТиВП ПСР |  |  |  | Чургель Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Начальник ОРБ |  |  |  | Шушканов А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Руководитель направления ЮО |  |  |  | Ощепков А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Председатель ППО ГХК |  |  |  | Носорева С.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Юрисконсульт ППО ГХК |  |  |  | Лоптев Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Эксперт СОТ |  |  |  | Ивченко Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5205 |  |  |  | Яговцева Олеся Викторовна |  | 17.12.2024 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |